

PERSEPSI SEHAT-SAKIT PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II DENGAN ULKUS DIABETES DALAM MELAKUKAN PERAWATAN LUKA

Candra Mitra Utama¹, Rosiana Eva Rayanti¹, Rose Rien Salusi²

1. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen

Satya Wacana

2. Rose Prasetya Wound care

Email : rosiana.saragih@staff.uksw.edu

ABSTRAK

Prevalensi diabetes melitus diseluruh dunia diperkirakan naik 7,7% pada tahun 2030. Data *International Diabetes Federation* pada tahun 2017, menunjukkan jumlah penderita diabetes melitus adalah 424,9 juta jiwa di dunia. Neuropati merupakan komplikasi dengan persentase tertinggi yaitu 54% yang berujung pada *diabetic foot ulcer* (DFU). Komplikasi menimbulkan persepsi yang berkaitan dengan kondisi kesehatan penderita diabetes dengan ulkus. **Tujuan:** Mendeskripsikan persepsi sehat sakit penderita diabetes melitus tipe II dengan ulkus diabetes dalam melakukan perawatan luka. **Metode:** kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Tiga partisipan dipilih melalui *purposive sampling* yakni penderita diabetes melitus dengan luka diabetes. Pengumpulan data melalui wawancara semi terstruktur, observasi, rekam medis dan dokumentasi proses perawatan luka yang dilakukan oleh Rose Prasetya *Wound Care* kemudian dianalisa menggunakan metode Miles dan Huberman. **Hasil:** Persepsi sehat-sakit partisipan berfokus pada kondisi fisik dan kemampuan tubuh melaksanakan rutinitas sehari-hari. Pemahaman tersebut dipengaruhi pengalaman masa lalu dan pengetahuan penyakit yang kurang. Partisipan menunjukkan perubahan pola aktivitas yang signifikan berhubungan dengan perkembangan luka, posisi luka dan proses perawatan luka sehingga aktivitas terhambat. Partisipan merasakan progres perawatan yang dilakukan meningkatkan harapan untuk memperoleh kesembuhan. **Kesimpulan:** Sehat digambarkan sebagai kemampuan atau keadaan fisik yang prima dan mampu melakukan aktivitas tanpa hambatan, sedangkan sakit dipahami sebagai kondisi fisik yang bermasalah, ditandai dengan gejala penyakit yang spesifik sehingga tidak mampu melaksanakan fungsinya secara utuh. Progres yang positif selama menjalani perawatan meningkatkan harapan dan motivasi penderita ulkus diabetes untuk sembuh.

Kata Kunci : Perawatan luka, DM tipe II, Persepsi sehat-sakit

HEALTH-ILLNESS PERCEPTIONS OF PATIENT DIABETES MELLITUS TYPE II WITH DIABETIC ULCER WHILE PERFORMING WOUND TREATMENT

Abstract

Diabetes mellitus in the world is estimated increase 7,7% in 2030. International Diabetes Federation (IDF) data showed number of diabetes melitus in the world is 424,9 million in 2017. Number of Diabetes mellitus would increase diabetes patients complication risk that caused by high glucose level . Neuropathy is the highest percentage (54%) which ends the diabetic foot ulcer (DFU). The complications give rise to the patient with diabetic ulcer perceptions about their health condition. Aim of this study is describes health-illness perception of diabetes mellitus type II patients with diabetic ulcer on performing wound treatment. The study used qualitative descriptive method. The data obtained from three participant choosen with purposive samplingthrough interview, observation, medical records and wound treatment documentation by Roses Prasetya Wound Care. The data analyzed use Miles and Huberman Method. Result of the study showed that health-illness perceptions focused on physical condition and physical capability to perform the daily activities. The understanding is influenced by the participant past experience and lack of disease knowledge. Participant activity pattern is change significantly cause of the ulcer, ulcer position and wound treatment proces.The treatment procces influenced the participant hope. The conclusion is health described as physical capability or excellent physical condition and able to carry out activities. Illness is understood as a problematic physical condition, indicated by specific disease symptoms so as not able to perform it function as a whole. Aproprate handling and positive progress while performing wound treatment increase diabetic ulcer hope and motivation.

Keywords: Wound Treatment, DM type II, Health-Illness Perceptions,